

№ п/п	Наименование параметров и показателей установки ПиРС 200	Ед.Изм.	Показатель
<b>Показатели сорбента до обработки</b>			
1	Содержание масла в сорбенте от массы сорбента	%	10-15
2	Содержание влаги в сорбенте от массы сорбента	%	15-25
<b>Показатели сорбента после обработки</b>			
3	Содержание масла в сорбенте от массы сорбента	следы	отсутствуют
4	Содержание влаги в сорбенте от массы сорбента	%	0.5
5	Охлажден и готов к работе		
<b>Технические параметры. Замкнутая система регенерации.</b>			
6	Количество промасленного сорбента	кг	170
7	Время регенерации промасленного сорбента	час	6
8	Время регенерации (подготовки) чистого сорбента	час	4
9	Время охлаждения включено во время регенерации		
10	Сбор отогнанного масла и сконденсированной влаги	наличие	есть
11	Емкость сбора масла и конденсата	лит	30
12	Контроль уровня конденсата в емкости	наличие	есть
13	Автоматический сброс конденсата в емкость	наличие	есть
14	Автоматический контроль режимов регенерации	наличие	есть
15	Тип технологии: Тепловая, импульсно-вакуумная, проточно-непрерывная	****	****
16	Вакуум в колоннах KNOW-HOW****	****	****
17	Режимы цикла регенерации KNOW-HOW****	****	****
18	Эксплуатация в закрытом помещении. Отсутствие выброса газов регенерации	наличие	есть
19	Температура регенерации, рабочая, регулируемая в пределах	t°C	50 - 330
<b>Режим Суховей. Показатели воздуха до осушки.</b>			
20	Точка Росы воздуха на входе в установку	°C	+25
21	Содержание влаги при Точке росы воздуха +25 <sup>0</sup> C	г/м <sup>3</sup>	25.1
<b>Показатели воздуха после осушки</b>			
22	Точка Росы воздуха на выходе с установки	°C	-40
23	Содержание влаги при Точке росы -40 <sup>0</sup> C	г/м <sup>3</sup>	0.102
<b>Технические параметры. Режим Суховей</b>			
24	Производительность в режиме осушки	м <sup>3</sup> /ч	150
25	Производительность в режиме подачи горячего воздуха	м <sup>3</sup> /ч	310
26	Максимальное давление на выходе	мбар	50
<b>Размеры соединений</b>			
27	Фланец на входе 2	мм	50
28	Фланец на выходе 2	мм	50
<b>Потребляемая мощность</b>			
29	Система конденсации	кВт	0.6
30	Агрегат системы регенерации	кВт	3.8
31	Мощность нагревателя воздуха	кВт	16
32	Общая потребляемая мощность	кВт	20.4
33	Род тока	Переменный трехфазный	
34	Частота	Гц	50
35	Напряжение	В	380±38

36	Габаритные размеры установки	Ширина	мм	1100
		Длина		1400
		Высота		1950
37	Масса установки		кг	980